09/647906

· : .		l Cla	lm (				()	ate							ıcı	alm			. •		Date					,	Clain	n F				Dati	e			
•			_	7	T	T	T	Ť	T	T	$\neg$	T	$\dashv$		۲	T -	1		7	寸	T	7.	T	7				7	T	Τ-	•	Ť	$\overline{T}$	7	<del>-</del>	
		Final	Original		-		1					1			ᇤ	Original			- 1	-1							Final	5					.		.	
		Ē	<u></u>	$\perp$											Final	ę		- 1							- {	. :	Final	5							1	
		_	0				1					_				51			$\neg$								10	il						7	7	- -
	1	4	2	1_	1_					$\perp$		_	_	.		52											10		L					7	-	
	- 1		3	ـــاـــ						_ _	_ _	_			1	53			_ _								10	-1				_		T		
•	. }				1_	ļ	<u> </u>	1.	1	_		_	4	-		54		-	_			J	-				. 104			_	_ -	_ _				
	ŀ		5		<u> </u>	_	<u> </u>	-	1_	-	+-	-	4	-		55	_	- -	_	- -	4_	<u> </u>			1	Ŀ	105			4	-	_	$\bot$	_	$\perp$	
	ŀ		6 .	-			<u>.</u>		╀	+-	- -	-	-	-		56	- -	-	- -		-	<del> </del>	ļ,		4.	_	106 107			-	- -		4	1	1	
	H		3	-		-		-	╀╌	╀	+-	├	+	ŀ		57 58		+	+-	-	+-	<del> </del>	-		-	-	108			$\dashv$		4-	+-	- -	4	<del> </del> _
,	F		;	╂╌		H		-	-	╁╌	╂	-	┨.	╌├		59	+			╁	╁	<del> </del>	H		-	$\vdash$	109		-+		- -		+	╅÷	+-	-
	r	10		+						1-	1-		1	-	_	50		- -		1	-		-1		-	-	110		-+	- -		+-	+	┼	<del> </del>	
1_	_[	1		$\vdash$	$\neg$				1				1			31	1	1	$\top$	1				_	1	$\vdash$	111	-		.	+	1	+	†-	+-	+-
ָ ו ־		12				一		-		_			1	$\Gamma$	6	2	1	7-	1 .	1.	-				1		112	7	1	1	1	1	†	+	<del>  -</del>	$\vdash$
•	. [	13	<u> </u>						·			•			6								$\Box$		]		113				$I^-$	1				H
	'  _	14			$\perp$	┙.						_		L	6		1_	Ŀ	L			$\Box$		Ŀ	]		114			$\perp$						Н
. •	ļ	,15		<u> </u>	1		_	_	_			_		L	6		1	1_	Ŀ		_	_		_	1	_	115	4	4	1	1	<u> </u>				
•	-	16		4	- -		- -	4				$\dashv$		_	60		<del> </del>	_			4	-		4_	1		116	_	4_	4_	<u> </u>		$\sqcup$		_	
•	·	17 18		-				4	-1		-	4	·`	-	68		┨—	ļ		$\dashv$	+	-		+-			117 118			-	<del> </del>		1	_	4	_
	+	19			- -		┵	┵	-	$\dashv$	-	$\dashv$		├	6.9		1			ᅱ	┨		- -	-			119		+-	<del> </del>			+		-	-
٠.	-	20	-				+	╅	+	-		┨		-	70	-	-	Н		+	$\dashv$	+		1-1			20	+-	+-	-	Н		+	+	+	-
		21	┪		+-	+	┰	╁	+	+		$\dashv$		-	71				$\dashv$	-		+	╌	-1			121	+-	1-		-	-	+	<del>니</del>	+	4
•			十	┪	1-	1-	1	+	+	十	1	1			72				$\dashv$	+	+	- -	1-	1-1			22	_	†-	Н	H	7	+	┪	+	-
• •		ខ្ល	4	1	1.	1	1	1	Ī	7		7			73					T							23	1	1.			-	-	十	+	1
		24	1	$\mathbf{I}$	L	L	$\Gamma$	I		I	$\top$	]			74		$\exists$			$\prod$	]_	1	-		. [		24						工	工	工	]
	H	25 26		4.	Ŀ	1_	1_	$\perp$		1	1	1	Į		75		_	_	4	1	- -	4_	1_	Ш			25		Ĺ		$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	Ţ	]
		26 27		<b>-</b>  -	4-	<del>  -</del>		4_	4	4-	4-	┨	-		76 77	-	-1		- -		- <b>i</b>	-	1-		-		<u></u>	<u> </u>		4	- -	-	4	Ť	4_	1
•		28	+	+-	╂—	<del> </del>	-	<del> </del>	-{-	╀	-	┨	ŀ		78	$\dashv$		╌╢╌	- -	╁	+-	+-	1-	$\vdash$	1	12	8		-	귀		- -	+-	╀	╂-	┨.
•		29	4-	+-	1-	-	<u> </u>	╁╌	+	╁	1-	1	ŀ		70	+	$\dashv$	+	╁	+-	1	1-	H	$\dashv$		12				$\dashv$	+	+	╁	╁	+	1
		30	1-	†	1			$\vdash$	1-	†	1-	1	ŀ		30	7	+	+		1	1	1	1-1	$\dashv$	_	13			7	7	╁	+	1	+	†	1.
· • ,		11	1				_	T	1	1	1-	1		7	31				T	1						13			:	7		1	1	1	1	1
		12	$\prod$			·			$\mathbf{I}$			].			2	$\Box$		$\Box$	$\mathbf{I}$	$\Gamma$						13			$\Box$	$\Box$	$\perp$		$oldsymbol{\mathbb{L}}$			].
		3	1_					·	_	L			L	_	3		1	4_	1_	_	<b> </b> _			╝.	L	13		$\perp$		$\perp$		1_	丄	↓_	<u> _</u>	
•	3	4 _	┨—		$\overline{\cdot}$	$\dashv$			_	Ļ			L	18	5	- -	$\bot$	4-	4	↓_	<u> </u>	Ы	4	-1	·	13	1_1	-			- -	1-	╁		<b> </b>	
	3	╣╴	╄┈	╂╼╼╂	-			<u> </u>	ļ. 		$ \cdot $	•	-	8	읡-	- -	┵		╂~	<del>  -</del> -	-		-		-	130	3		+	- -	- -	┨—	┼	╂─┤	Н	ŀ
	13		╂		$\dashv$	-	$\dashv$	-	-	-	Н		$\vdash$	10		+	╂╴	┤╌	1-				-	-	$\vdash$	137	-	-	<del></del>  -	- -	+-	1-	<del>                                     </del>	-		
Î	30		-		-	$\exists$		_		-		٠.	1	8		┪	-1-	1-	1-			-	+	-	H	138			+	- -	+-	†-				1
	38			H	7	$\dashv$	7	-	17.	<b>—</b>			<b>,</b>  -	8		1	1-	1.					1	7		139		7	1	1	1	1	$\Box$	П	$\neg$	
	40				1	十	7	$\neg$		1	긔			80		1	1	1				7	7	7		140		7	1	7	1			П	$\neg$	
Γ	41				1	7	7	$\neg$	$\neg$		$\neg$			91		7-	1	1			$\neg$	$\exists$	7	7	$\Gamma$	141		1	$\top$	7			П		$\neg$	
	42			1	7	1	7	7	刊	-	$\exists$		· ·	92	1	1	1	1				7	7	7		142		1	7	1	1			$\Box$		
.[	48				1			7	. 1	7		•		83		1		$\cdot \cdot$						]		143			floor							
	44				T	7	7	T	$\neg$	7				94							$\Box$			]		144							_	$\bot$	_	•
· [	45	口	$\Box$	1	1			I	1			ļ		95					$\Box$	Ţ	$\Box$	$\perp$	$\perp$	]		145	$\Box$	$\int$	1_	1_	Li		4	4	4	
	46	Ш	_	$\perp$			I		$\perp$		]	٠. ا	·	96	_	_			_	_	$\perp$	1	1	1.		146		1.	1	1		_	4	-	4	
. L	47		1		1	Ŀ	1		_ _	1		٠,	_	97		_	$\square$		4	_ _	4			↓.		147	4	1_	1_				4	+	$\dashv$	
	48 49	4	4	4	1.	1	1	4	4	1	4	-		98	<u></u>		<u>:</u>	_			- -	1:	4-	1	<u> </u>	148		<del> </del>	1	┦┤	-	-4	+		$\dashv$	
<del>     </del>		-	-1-	- -	<u>   ::</u>	-	1	1	1	4-	4	1		99	•			-4	+	+	+	+			L_	149	- -	4—	<del> </del>	<del>├</del> ┈┤	-		+	+:	1	
<u> </u>	50		_L	4		بل	1_	1:	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		J	L		100	لب	لبا					l_	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		J: 1		150	ــــــ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<b></b>						_	1

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)